REC'D 17 JUN 2004

PCT

## 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の <b>書類記号</b> 03-F-044PCT	今後の手続きについては、様式PCT/	/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/12982	国際出願日 (日.月.年) 09.10.2003	優先日 (日.月.年) 20.11.2002
国際特許分類 (I PC) Int. Cl' Cl2N9/16	, 15/55	
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学	技術振興機構	
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の		<b>景予備審査報告である。</b>
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	· 全含めて全部で4 ~~~	-ジからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付される X 附属書類は全部で 1		
	<b>聴とされた及び/又はこの国際予備審査∛</b> P C T規則70. 16及び実施細則第 6 0 7 号	機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 参照)
第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b × 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8	ように、コンピュータ読み取り可能な形式	(電子媒体の種類、数を示す)。 式による配列表又は配列表に関連するテー
第IV欄 発明の単一性の	後告の基礎 主又は産業上の利用可能性についての国際 の欠如 2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の 大及び説明 (献	等予備審査報告の不作成 の利用可能性についての見解、それを裏付
国際予備審査の 前求書を受理した日 13.02.2004	国際予備審查報告	を作成した日 26.05.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP	特許庁審査官(権	限のある職員) 4B 3131

上條 雖

**電話番号 03-3581-1101 内線 3448** 

郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号

第 I 欄 報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。						
<ul> <li>□ この報告は、</li></ul>						
出願時の国際出願書類						
※ 明細書       第 1-14       ページ、 出願時に提出されたもの         第 ページ*、						
※ 請求の範囲       第 7,9-10 項、 出願時に提出されたもの 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 項*、 17.05.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
※ 図面       第 1-4       ページ/図、 出願時に提出されたもの         第 ページ/図*、						
※ 配列表又は関連するテーブル   配列表に関する補充欄を参照すること。						
3. 区 補正により、下記の書類が削除された。  □ 明細書 第						
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) □ 明細告 第						
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。						

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12982

. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1, 6-10	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲	1, 6-10	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1, 6–10	

文献1:J.Biol.Chem.,1990,265(35),p.21946-50 文献2:J.Biol.Chem.,1994,269(16),p.12248-53 文献3:J.Biol.Chem.,1998,273(32),p.20504-10 文献4:J.Biol.Chem.,2000,275(18),p.13955-61 文献5:J.Biol.Chem.,1998,273(31),p.19375-7 文献6:Nature,1997,386(6622),p.299-302

請求の範囲1,6-10に係る発明は、文献1-6に対し、進歩性を有する。

文献1-6には、配列番号3における第232番目Ser残基のAla残基への置換、および第235番目のThr残基のSer残基への置換の少なくとも一方を有するVi-ATPaseは記載されておらず、しかもその点は文献1-6の記載から、当業者といえども容易に想到し得ないものである。

<del>भर</del> ्ग	川生に関	9 0 国际 1 7 個	
配列表に関する補充機	a		
第I欄2.の続き		· · · · · · · ·	
1. この国際出願で 以下に基づき国際	見示され 条予備報	かつ請求の範囲に係る発明に必要なヌク 告を作成した。	クレオチド又はアミノ酸配列に関して、 
a. タイプ	×	配列表	
		配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット		書面	·
	×	コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる	·
	×	この国際出願と共にコンピュータ読み	<b>y取り可能な形式により提出された</b>
		出願後に、調査又は予備審査のために	こ、この国際機関に提出された
		付けで、、	この国際予備審査機関が補正*として受理した
2. × さらに、配 た配列が出 あった。	列表又に  願時に	・ は配列表に関連するテーブルを提出した 提出した配列と同一である旨、又は、出	- 場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し  顔時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
3. 補足意見:			
-		-	
			·

\*第 I 欄 4. に該当する場合、空替える配列表又は配列表に関連するテーブルに"superseded"と記入されることがある。

## 請求の範囲

- (補正後) 好熱菌 Thermus thermophilus 由来 V<sub>0</sub>V<sub>1</sub>-ATPase の V<sub>1</sub>部分からなり、V<sub>1</sub>部分の A サブユニットに相当する配列番号 3 のポリペプチド 3 個、B サブユニットに相当する配列番号 4 のポリペプチド 3 個、D サブユニットに相当する配列番号 5 のポリペプチド 1 個を有する複合体であって、A サブユニットが配列番号 3 における第 232 番目 Ser 残基の Ala 残基への置換、および第 235 番目 Thr 残基の Ser 残基への置換の少なくとも一方を有することを特徴とする耐熱性の回転モーター分子 V<sub>1</sub>-ATPase。
  - 2. (削除)
- 10 3. (削除)
  - 4. (削除)
  - 5. (削除)
  - 6. (補正後) A サブユニットおよび B サブユニットの少なくとも一方が基板上に固定されている請求項 1 の回転モーター分子  $V_1$ -ATPase。
- 15 7. A サブユニットの N 端に結合した His タグを介して基板上に固定されている 請求項 6 の回転モーター分子  $V_1$ -ATPase。
  - 8. (補正後) D サブユニットにジョイント部材が結合している請求項1、6 または7の回転モーター分子 $V_1$ -ATPase。
  - 9. 配列番号 5 における第 48 番目 Glu 残基を置換した Cys 残基、および第 55 番目 Gln 残基を置換した Cys 残基の少なくとも一方の Cys 残基にジョイント部材 を結合している請求項 8 の回転モーター分子 V<sub>1</sub>-ATPase。
    - 10. A サブユニットおよび B サブユニットにおける全ての Cys 残基が非 Cys 残基に置換されている請求項 9 の回転モーター分子  $V_1$ -ATPase。